

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

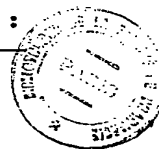
BREVET D'INVENTION

P.V. n° 4.403, Isère

N° 1.309.878

Classification internationale :

A 61 h



Réanimateur pour noyés et électrocutés.

M. MARIUS ALBÉ résidant en France (Isère).

Demandé le 26 septembre 1961, à 10^h 45^m, à Grenoble.

Délivré par arrêté du 15 octobre 1962.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 47 de 1962.)

Destiné à la respiration artificielle dite du bouche à bouche cet appareil est du type mixte c'est-à-dire qu'il peut être employé aussi bien pour les noyés que pour les gazés ou électrocutés.

Comme l'indique les dessins joints il se compose :

1° D'un tube plastique 1 dur coudé et aplati à une extrémité, la courbure est destinée à maintenir la langue du patient bloquée;

2° D'un couvre bouche 2 en plastique souple qui comme son nom l'indique sert à obturer la bouche de l'accidenté;

3° D'une pince nez 3 spécialement étudié pour pincer les narines de façon progressive empêchant l'air insufflé de sortir par celles-ci.

Ce pince nez est également en plastique dur aux bords arrondis pour ne pas blesser.

4° Un tube dit durite 4 en nylon ne pouvant pas se déformer c'est-à-dire s'aplatir dont la transpa-

rence assure une sécurité pour le sauveteur en cas de rejets du malade, la protection du sauveteur est assurée par ailleurs par un filtre métallique inoxydable 5 incorporé au raccord durite-tube coudé 6.

Une intervention rapide est possible avec ce genre d'appareil dont n'importe qui peut se servir, son poids total est de 65 g environ.

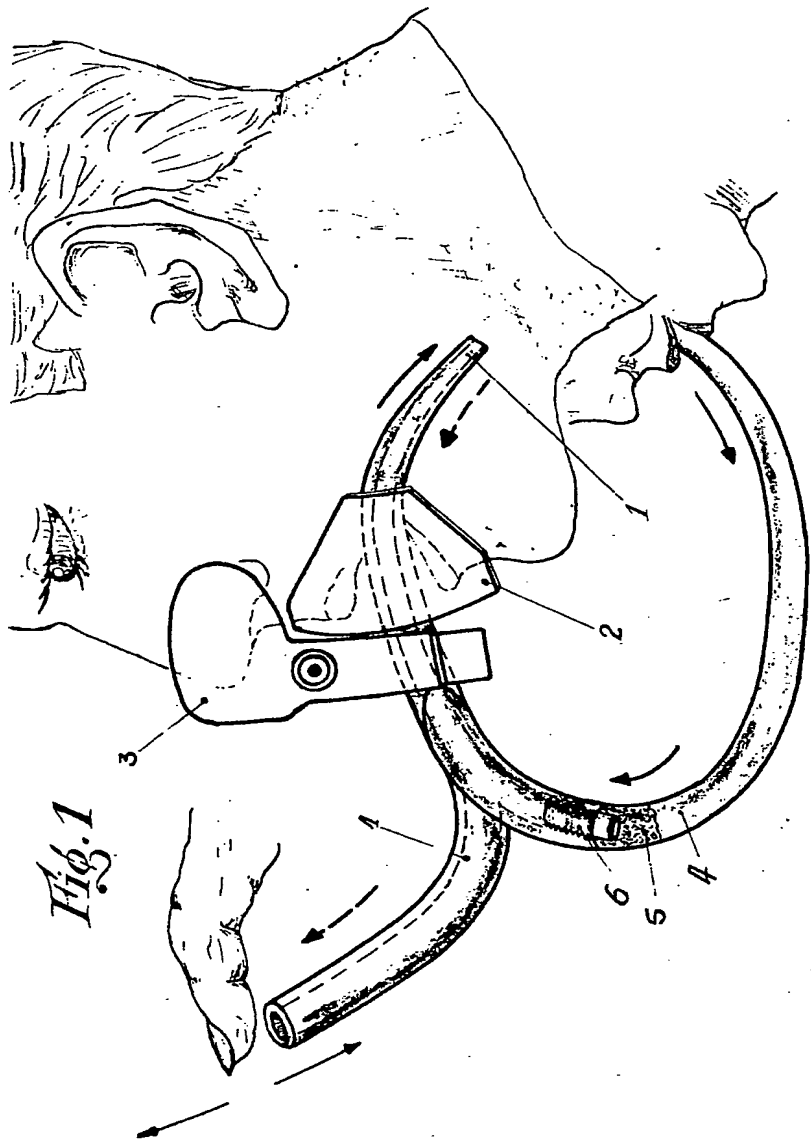
Le réglage des cycles se fait par le jeu des doigts faisant office de clapets.

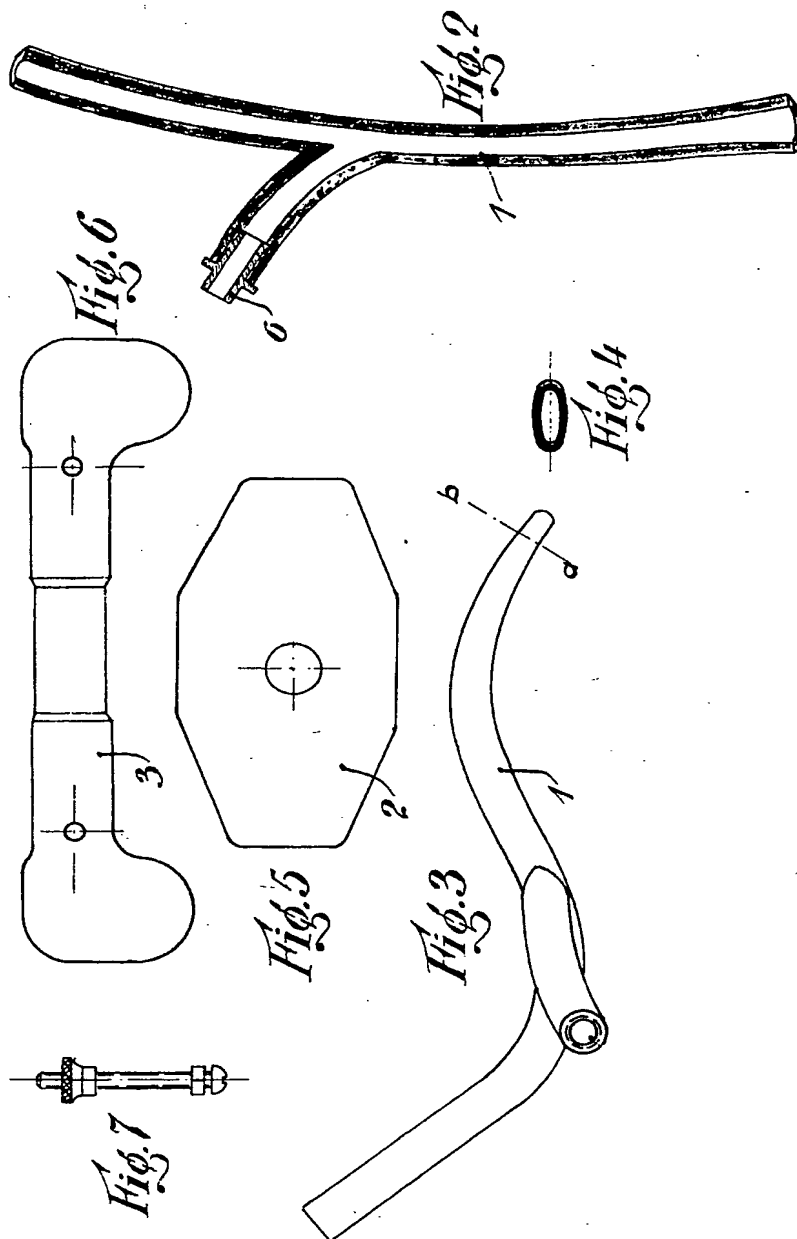
Il suffit de souffler à la cadence de quatorze fois à la minute pour obtenir une respiration artificielle comportant une partie d'oxygène une partie de gaz carbonique nécessaire à la réanimation.

MARIUS ALBÉ

Par procuration :

F. BISETTI





THIS PAGE BLANK (USPTO)